

SVERIGE

(19) SE

(12) UTLÄGGNINGSSKRIFT

[B] (21)

8000199-3

(51) Internationell klass ⁴ B65D 33/36



PATENTVERKET

(44) Ansökan utlagd och utläggningsskriften publicerad

86-07-21

(41) Ansökan allmänt tillgänglig

81-07-11

(22) Patentansökan inkom

80-01-10

(24) Löpdag

80-01-10

(62) Stamansökan nummer

(86) Internationell ingivningsdag

(86) Ingivningsdag för ansökan om europeiskt patent

(30) Prioritetsuppgifter

(11) Publiceringsnummer

445 824

Ansökan inkommen som

☒ svensk patentansökan

☐ fullföljd internationell patentansökan med nummer

☐ omvandlad europeisk patentansökan med nummer

(71) Sökande Leif Einar Stern, Fattershus 225 90 Lund SE

(72) Uppfinnare Sök

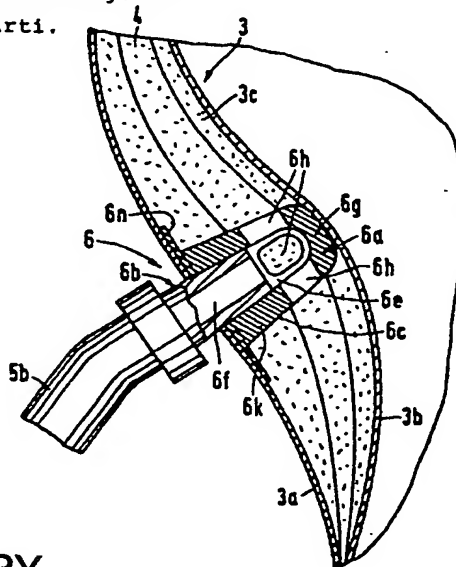
(74) Ombud Sydsvenska patentbyrå AB

(54) Benämning Kopplingsanordning för anslutning av ett materialuttag till en förpackning

(56) Anförda publikationer: US 3 081 911(222/107), US 3 138 293(222/105)

(57) Sammandrag:

Föreliggande uppfinning avser en kopplingsanordning för anslutning av ett materialuttag till en förpackning, företrädesvis en förpackning med plastfolieväggar avsedd för trögflytande material, varvid kopplingsanordningen (6) uppvisar två hopkopplingsbara kopplingsorgan (6a, 6b) av vilka det ena är anbringat på förpackningen (3) och det andra på materialuttaget (5). För att åstadkomma en snabb och säker kopplingsfunktion utan att innehållet rinner ut ur förpackningen är förpackningens (3) kopplingsorgan (6a) beläget inuti förpackningen samt anbringat på ett obrutet väggparti (3a) av densamma (3) och uppvisar ett isärhållningsparti (6c) med ett kopplingsparti för materialuttagets (5) kopplingsorgan (6b), sidoöppningar (6h) för materialgenomsläppning och ett stödparti (6g) riktat mot ett motstående väggparti (3b) av förpackningen (3), varvid materialuttagets (5) kopplingsorgan (6b) bildar hålstansparti avsett för hålstansning av det obrutna väggpartiet (3a) och ett kopplingsparti avsett att efter hålstansningen förankringsbart inpassas i isärhållningspartiets (6c) kopplingsparti.



BEST AVAILABLE COPY